

# FAQs



## Anmeldung langsam

Folgendes kannst du prüfen:

Melde dich in der CLI von MySQL an

```
select * from oc_bruteforce_attempts;
```

Sollgen viele Einträge drin sein, dann lösche sie

```
delete from oc_brutforce_attempts;  
exit;
```

siehe auch File locks löschen!!!

## Caching überprüfen

ein guter Blog [erklärt das hier](#). Ein weiter guter Blogeintrag findet sich [auf Techrepublic](#)

## CLI in Nextcloud

Carsten Rieger IT-Services hat eine umfangreiche Doku über Nextcloud angelegt. Hier das Wiki zum [Command Line Interface](#)

## Collabora Online

siehe [FAQ bei Docker](#)

## File Locks manuell löschen

**Problem im Nextcloud Log:**

```
FatalwebdavOCA\DAV\Connector\Sabre\Exception\FileLocked:
```

Sollten sich File-Locks nicht auflösen, kann dieser Lock folgendermaßen aufgelöst werden:

1. Nextcloud in den Maintenance Modus setzen
2. in mysql anmelden
3. `DELETE FROM oc_file_locks WHERE 1;`
4. in mysql abmelden
5. Maintenance Mode verlassen

## ClamAV installieren

Um die Nextcloud noch sicherer zu machen, sollte ClamAV installiert werden (inkl. Nextcloud App). [Anleitung gibts hier.](#)

## Nextcloud mit fail2ban absichern

[Link](#)

## Nextcloud hinter einem Reverse Proxy Apache

[Fehlermeldungen caldar und carrddav](#)

## Nextcloud installieren

Es gibt mittlerweile viele Installationsanleitungen. Eine gut nachvollziehbare [Anleitung inkl. aller Neuerungen der 12-er Ausgabe findest du hier](#). Die Anleitung zueigt auch, wie man Redis, ACPU, Apache, SSL, OPCACHE etc. konfiguriert.

Sollte jemand bereits auf Ubuntu 20.04 LTS umgestiegen sein, [hilft diese Anleitung](#)

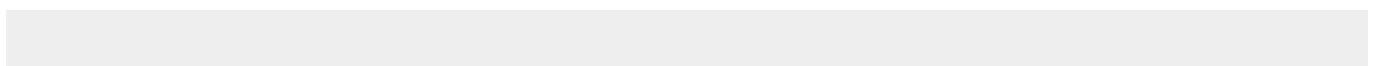
## Anpassungen der php.ini nach Installation

Einen interessanten Artikel [findest du hier](#).

## Nextcloud richtig updaten

Dieser Artikel zeigt anschaulich, wie man Nextcloud richtig auf die nächsthöhere Version [updaten](#) kann.

**Der Update über die Konsole funktioniert folgendermaßen:**



```
cd /var/www/html/nextcloud/updater
sudo -u www-data php updater.phar
```

## Onlyoffice und Nextcloud

Eine Anleitung inkl eigener Sub-Domain [gibt es hier](#)

## Parameter auslisten

Die Domain ist zu ersetzen `sudo curl -v https://mydomain -D /tmp/nextcloud.txt`

## Proxykonfiguration

für Apache [siehe](#)

In der config.php der Nextcloud sind die richtigen Parameter für den Proxy einzutragen. Bei diesem Beispiel gehe ich davon aus, dass die SSL-Auflösung am Proxyserver erfolgt und intern ohne Verschlüsselung kommuniziert wird.

```
'trusted_proxies' =>
  array (
    0 => 'interne IP-Adresse des Proxyservers',
  ),
'overwriteprotocol' => 'https',
'overwritecondaddr' => '^192\\.168\\.12\\.55$', (Maskierung de IP Adresse
des Proxyservers als Beispiel für eine interne Adresse
'overwrite.cli.url' => 'http://interne IP Adresse der Nextcloud:Port',
'overwritehost' => 'webadresse der Nextcloud',
```

## Vordefiniertes Verzeichnis für geteilte Dateien

Nextcloud bietet nun die Möglichkeit, einen speziellen Ordner anzugeben, in dem die geteilten Dateien für einen User „gesammelt“ werden. Dazu wird wieder die Konfigurations-Datei von Nextcloud bearbeitet:

Am Ende der **config.php** (aber vor der letzten Klammer) füge folgende Zeile hinzu

```
'share_folder' => '/Mit mir geteilt',
```

## Verwaiste Shares löschen

Aus unerfindlichen Gründen kann es passieren, daß shares bei einem Benutzer angezeigt werden, nicht mehr existieren. Diese Beziehungen werden in der Tabelle **oc\_share** gespeichert. Löschen kann man den Eintrag über die Datenbank. Hier ein Beispiel mit mysql:

```
use nextcloud;  
select * from oc_share where share_with = "USERNAME";  
delete from oc_share where id = xx;
```

xx = die ID des Satzes, den man mit einem select und Vergleich der Oberfläche erfragt und dann den Satz löscht

## Webdav Verwendung mit Nextcloud und Windows

Beispiel für den Verbindungsaufbau:

```
https://example.com/nextcloud/remote.php/dav/files/dein_benutzername/
```

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=nextcloud:faqs&rev=1593175753>

Last update: **2021/11/04 18:57**

